

Previs Brandskydd Brandgardiner

Fibershield – P E90 230 VAC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-P, Protex 1100 A2, kassett 235 x 290 mm, sidoguiden 105E med stångföring, bottenprofil typ 4,6, styrskåp AM-S-EV + PPI med inbyggd batteri backup för uppehållande vid kortare strömbortfall. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger på egen vikt. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016

Fibershield – P EW90 230 VAC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-P, aluminiumbelagd duk Heliotex EW90, kassett 235 x 290 mm, sidoguiden 105E med stångföring, bottenprofil typ 4,6, styrskåp AM-S-EV + PPI med inbyggd batteri backup för uppehållande vid kortare strömbortfall. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger på egen vikt. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016

Fibershield – P E90 24 VDC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-P, Protex 1100 A2, kassett 235 x 290 mm, sidoguiden 105E med stångföring, bottenprofil typ 4,6, styrskåp AM-S-EV + PPI med inbyggd batteri backup för nödkörning utan externa matning. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger med hjälp av 24 VDC motorer. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016

Fibershield – P EW90 24 VDC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-P, aluminiumbelagd duk Heliotex EW90, kassett 235 x 290 mm, sidoguiden 105E med stångföring, bottenprofil typ 4,6, styrskåp RZ 54-s med inbyggd batteri backup för nödkörning utan externa matning. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger med hjälp av 24 VDC motorer. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016

Fibershield – E E90 220 VAC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-E, aluminiumbelagd duk Heliotex EW90, kassett 200 x 220 mm, sidoguiden 80E, bottenprofil standard, styrskåp AM-S-EV + PPI med inbyggd batteri backup för uppehåll vid kortare strömbortfall. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger på egen vikt. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016

Fibershield – E EW90 220 VAC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-E, Protex 1100 A2, kassett 200 x 220 mm, sidoguiden 80E, bottenprofil standard, styrskåp AM-S-EV + PPI med inbyggd batteri backup för uppehållande vid kortare strömbortfall. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger på egen vikt. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016

Fibershield – H / HC E90 230 VAC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-H / HC, Protex 1100 A2, styrskåp AM-S-EV + PPI med inbyggd batteri backup för uppehållande vid kortare strömbortfall. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger med hjälp av gascylindrar. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016

Fibershield – H / HC EW90 230 VAC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-H / HC, aluminiumbelagd duk Heliotex EW90, styrskåp AM-S-EV + PPI med inbyggd batteri backup för uppehållande vid kortare strömbortfall. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger med hjälp av gascylindrar. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016

Fibershield – I Ei 30 - Ei 120 230 VAC Motor

Brandgardin Previs Brandskydd AB, typ Fibershield-I, aluminiumbelagd duk Stratex 3, 6, 9 eller 12 beroende på brandklass krav, kassett från 380 x 350 mm till 460 x 430 mm, sidoguiden Typ 1: 200 x 82 mm, typ 2: 230 x 110 mm, integrerad bottenprofil typ 4,6, styrskåp AM-S-EV + PPI med inbyggd batteri backup för uppehållande vid kortare strömbortfall. Kassett, sidoguiden och bottenprofil tillverkade av galvaniserad stålplåt – som option lackerade i valfri RAL kulör. Systemet stänger på egen vikt. CE märkt enligt EN 16034:2014 och EN 13241 : 2003+A2 : 2016